

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы
Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений
Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений
Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева
Межрегиональная общественная организация "Метрологическая академия"
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Москва)

Номер: 5 Год: 2023

| ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| ВЗАИМОСВЯЗЬ ДРОБНЫХ РАЗМЕРНОСТЕЙ ИЗМЕРЯЕМЫХ ВЕЛИЧИН И ФРАКТАЛЬНЫХ РАЗМЕРНОСТЕЙ <i>Исаев Л.К., Чернышев С.Л.</i> | 4-9 |
| ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОЙ ОБРАТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ <i>Козырев Г.И., Юдицких Е.О.</i> | 10-16 |
| ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| УСТАНОВКА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ЕДИНИЦЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ МАЛЫХ УРОВНЕЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2-0,4 МКМ <i>Берлизов А.Б., Канзюба М.В., Фельдман Г.Г., Цыганов А.Г.</i> | 17-21 |
| ВЛИЯНИЕ АСИММЕТРИИ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ОШИБКУ ИДЕНТИФИКАЦИИ СТЕРЕОИЗОБРАЖЕНИЙ <i>Самойленко М.В.</i> | 22-28 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЦЕНКИ КАЛИБРОВОЧНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ЕДИНИЦЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Москалюк С.А., Райцин А.М., Улановский М.В.</i> | 29-34 |
| ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| МЕТОДИКА РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТЕРМОИНДИКАЦИИ СТАНДАРТНОЙ ТЕРМОБУМАГИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ КАМЕРЕ <i>Матвеев Е.В., Берестов В.В.</i> | 35-40 |
| ПРОИЗВОДСТВО ЭНТРОПИИ В ЕДИНИЦЕ ОБЪЁМА ПРИ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ТРЕТЬЕГО РОДА <i>Костановский А.В., Костановская М.Е.</i> | 41-46 |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| РЕЗИСТОРЫ С5-60 В МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Семенчинский С.Г.</i> | 47-51 |
| МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕФТИ МЕТОДОМ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ РЕЛАКСОМЕТРИИ <i>Кашаев Р.С., Козелкова В.О., Овсеенко Г.А., Карачин В.И., Козелков О.В.</i> | 52-60 |
| МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЧАСТИЦ АЭРОДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ СЦИНТИГРАФИИ ЛЁГКИХ <i>Кобылянский В.И., Кудашева Т.В., Березкина М.Г., Магомедов Т.М., Беленький Д.И., Четкина О.Б.</i> | 61-67 |
| ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ООЦИТОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ <i>Шигимага В.А., Колесникова А.А., Сомова Е.В., Тищенко А.А., Феськов А.М.</i> | 68-74 |
| ИНФОРМАЦИЯ | |
| ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА «ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ СТАТЬИ В РЕДАКЦИЮ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ | 75-76 |